

Poste de rel. Aqualift F XL 450 l Duo, SPF 3000-S1, Vanne en fonte

Informations sur l'article

Numéro d'article: 11118
GTIN: 4026092057858
Groupe de remise: 50

Avantages

- Différentes catégories de puissance disponibles
- Capteur de pression pour une détection pneumatique fiable du niveau
- Grande fiabilité de fonctionnement grâce au gestionnaire intelligent (Duo)

Description

Le poste de relevage pour eaux usées avec et sans matières fécales est équipé d'une ou deux pompes immergée ainsi que d'un dispositif antiretour. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps offre différentes possibilités de raccordement et comporte une trappe d'accès vissée

Modèle	
Nature du système:	Installation double
Dispositif d'arrêt:	Dispositif d'arrêt en fonte
Refoulement:	vertical
Caractéristiques générales	
Couleur:	noir
Norme:	EN 12050-1
Nature des eaux usées:	Eaux vannes
Type d'installation:	à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel
Modèle de poste:	Duo
Dimensions	
Poids net:	220 kg
Poids brut:	240 kg
Dimensions d'emballage, longueur:	1650 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	1150 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	890 mm
Cuve/corps de base	
Volume de la cuve:	450 l
Aide à l'installation	

Pompe:	SPF 3000
Nombre de pompes:	2
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m
Mode de fonctionnement:	S1
Type de rotor:	Roue vortex
Passage libre:	40 mm
Commande	
Gestionnaire:	Comfort
Nature de détection du niveau:	Tube plongeur
Type de détection du niveau:	pneumatique
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	400 V